5

10

15

20

30

### Wärmeübertrager, insbesondere Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler

Die Erfindung betrifft einen Wärmeübertrager, insbesondere Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler, in Scheibenbauweise gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei herkömmlichen Ladeluft-/Kühlmittel-Kühlern in Scheibenbauweise wird die Ladeluft und das Kühlmittel über je einen einzigen Stutzen in die Kühlmittelscheiben eingebracht. Ein derartiger Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler lässt insbesondere in Hinblick auf die Kühlleistung noch Wünsche offen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen verbesserten Wärmeübertrager zur Verfügung zu stellen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch einen Wärmeübertrager mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Erfindungsgemäß ist ein Wärmeübertrager, insbesondere ein Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler, in Scheibenbauweise vorgesehen, mit einer Mehrzahl von Scheiben, wobei zwei benachbarte Scheiben einen Zwischenraum

- 2 -

5

10

15

20

25

definieren, der von einem Wärmeübertragermedium durchströmt ist, und je einem für die Scheiben gemeinsamen Wärmeübertragermedium-Eintritt und Wärmeübertragermedium-Austritt, wobei mindestens zwei Wärmeübertragermedium-Kanäle je Wärmeübertragermedium-Ein- und/oder -Austritt vorgesehen sind. Die Wärmeübertragermedium-Kanäle werden dabei vorzugsweise durch insbesondere miteinander fluchtende Durchbrüche in den einzelnen Scheiben gebildet.

Anstelle eines Ladeluft-/Kühlmittel-Kühlers kann auch ein beliebiger anderer entsprechend aufgebauter Wärmeübertrager, beispielsweise ein Ölkühler, verwendet werden. Ein derartiger, erfindungsgemäß Wärmeübertrager ermöglicht eine gute Verteilung des Wärmeübertragermediums über die für die Wärmeübertragung relevante Fläche der einzelnen Scheiben, welche den Wärmeübertrager bilden. Durch die gleichmäßige Strömungsverteilung verringert sich die Siedeproblematik bei in derart kritischen Bereichen eingesetzten Wärmeübertragern.

Durch eine hinsichtlich der Wärmeübertragermedium-Kanäle achssymmetrische Ausgestaltung der Scheiben bezüglich ihrer Längsachse wird die Verteilung des Wärmeübertragermediums unterstützt. Sind die Scheiben ferner achssymmetrisch bezüglich ihrer Querachse ausgebildet, so vereinfacht sich die Montage.

Bevorzugt ist ein einziger Wärmeübertragermedium-Eintritt und/oder ein einziger Wärmeübertragermedium-Austritt vorgesehen, der eine Verzweigung bzw. Zusammenführung aufweist. Dies ermöglicht einen relativ einfachen Aufbau bei verbessertem Wärmeübergang auf Grund der besseren Strömungsverteilung.

- 3 -

Die Verzweigung und/oder die Zusammenführung sind vorzugsweise kreisbogenförmig ausgebildet, so dass ein raumsparender Aufbau um die die einzelnen Scheiben zusammenhaltenden Bolzen o.ä. möglich ist.

Im Bereich der Verzweigung und/oder der Zusammenführung ist - in Strömungsrichtung gesehen - bevorzugt einen Knick von 30° bis 90° vorgesehen, wobei der gegabelte Teil der Verzweigung bzw. Zusammenführung parallel zu den Scheiben ausgerichtet ist.

10 Der in zwei Wärmeübertragermedium-Kanäle nach der Verzweigung übergehende Wärmeübertragermedium-Eintritt verläuft bevorzugt parallel zu den Wärmeübertragermedium-Kanälen, während der zweiteilige Teil der Verzweigung bevorzugt in einer senkrecht hierzu liegenden Ebene angeordnet ist. Der aus zwei Wärmeübertragermedium-Kanälen in die 15 Zusammenführung übergehende Wärmeübertragermedium-Austritt verläuft bevorzugt parallel zu den Wärmeübertragermedium-Kanälen, während der zweiteilige Teil der Verzweigung bevorzugt in einer senkrecht hierzu liegenden Ebene angeordnet ist. Dies ermöglicht einen kompakten und raumsparenden Aufbau des Wärmeübertragers. Alternativ kann die Zuführung auch mittels zweier einzelner, getrennt ausgebildeter Rohre 20 erfolgen, die über ein Y-förmiges Verbindungsstück miteinander verbunden sind.

Bevorzugt wird ein derartiger Wärmeübertrager als Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler zur Kühlung der Ladeluft verwendet. Hierbei wird vorzugsweise ein Gemisch mit Wasser und Glykol als Wärmeübertragermedium (Kühlmittel) verwendet.

25

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung im Einzelnen erläutert. In der Zeichnung zeigen:

-4-

Fig. 1 eine schematisierte perspektivische Explosionsdarstellung eines Ladeluft-/Kühlmittel-Kühlers in Scheibenbauweise gemäß dem Ausführungsbeispiel.

5.

- Fig. 2 eine perspektivische Darstellung des Ladeluft-/Kühlmittel-Kühlers von Fig. 1,
- Fig. 3 einen Schnitt durch den Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler von Fig. 1 entlang Linie III-III in Fig. 4, und
  - Fig. 4 einen Schnitt durch den Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler von Fig. 1 entlang Linie IV-IV in Fig. 3.
- 15 Ein als Wärmeübertrager zwischen Ladeluft und Kühlmittel dienender Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler 1 weist eine Mehrzahl von aufeinandergestapelten Kühlmittel-Scheiben 2 auf. Hierbei sind in jeder Kühlmittel-Scheibe 2 je zwei Eintrittsöffnungen 3 und zwei Austrittsöffnungen 4 vorgesehen, durch die als Wärmeübertragermedium Kühlmittel den Zwischenräumen der Kühlmittel-20 Scheiben 2 zugeführt bzw. von ihm abgeführt wird. Die Strömungsrichtung ist in den Figuren durch Pfeile verdeutlicht. Dabei verbreitet sich das Kühlmittel nach dem Eintritt durch die Eintrittsöffnungen 3 über die gesamte Breite der Zwischenräume der Kühlmittel-Scheiben 2 und strömt gleichmäßig in Richtung der Austrittsöffnungen 4 (siehe Fig. 3), so dass die gesamte 25 Länge und Breite der Zwischenräume zwischen den Ein- und Austrittsöffnungen 3 und 4 gleichmäßig durchströmt wird und ein optimaler Wärmeübergang von der zu kühlenden Ladeluft, die zwischen den einzelnen Kühlmittel-Scheiben 2 den Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler 1 durchströmt, erfolgen kann.

-5-

5

10

Die Öffnungen 3 und 4 der aufeinandergestapelten Kühlmittel-Scheiben 2 bilden Kühlmittel-Kanäle 5 und 6. Hierfür sind die Bereiche der Öffnungen 3 und 4 entsprechend erhaben ausgebildet, so dass ausreichend Zwischenraum vorhanden ist, damit die Ladeluft zwischen den Kühlmittel-Scheiben 2 durchströmen und gekühlt werden kann.

Die beiden Kühlmittel-Kanäle 5 beginnen - in Strömungsrichtung des Kühlmittels gesehen - an einer Verzweigung 7, die eine kreisbogenförmige Gabelung 8 und einen zentral im Kreisbogen derselben angeordneten, parallel zu den Kühlmittel-Kanälen 5 angeordneten Kühlmittel-Eintritt 9 aufweist. So wird das durch den Kühlmittel-Eintritt 9 zugeführte Kühlmittel gleichmäßig auf die beiden Kühlmittel-Kanäle 5 aufgeteilt.

Entsprechend dem Eintritt ist der Austritt ausgebildet. So enden die beiden Kühlmittel-Kanäle 6 mit einer Zusammenführung 10, die entsprechend der Verzweigung 7 ausgebildet ist und einen Kühlmittel-Austritt 11 aufweist.

- 6 -

5 Bezugszeichenliste

10	1 Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler
	2 Kühlmittel-Scheibe
	3 Eintrittsöffnung
	4 Austrittsöffnung
	5 Kühlmittel-Kanal
15	6 Kühlmittel-Kanal
	7 Verzweigung
	8 Gabelung
	9 Kühlmittel-Eintritt
	10 Zusammenführung

11 Kühlmittel-Austritt

20

-7-

## 5 Patentansprüche

- Wärmeübertrager, insbesondere Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler (1), in Scheibenbauweise mit einer Mehrzahl von Scheiben (2), wobei zwei benachbarte Scheiben (2) einen Zwischenraum definieren, der von einem Wärmeübertragermedium durchströmt ist, und je einem Wärmeübertragermedium-Eintritt (9) und Wärmeübertragermedium-Austritt (11), dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Wärmeübertragermedium-Kanäle (5, 6) je Wärmeübertragermedium-Ein- und/oder Austritt (9 bzw. 11) vorgesehen sind.
- 2. Wärmeübertrager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wärmeübertragermedium-Kanäle (5, 6) senkrecht zur Ebene der Scheiben (2) verlaufen.
- Wärmeübertrager nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheiben (2) hinsichtlich der Wärmeübertragermedium-Kanäle
   (5, 6) achssymmetrisch bezüglich ihrer Längsachse ausgebildet sind.
  - 4. Wärmeübertrager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Scheiben (2) hinsichtlich der Wärmeübertragermedium-Kanäle (5, 6) achssymmetrisch bezüglich ihrer Querachse ausgebildet sind.

30

- 8 -

5. Wärmeübertrager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmeübertragermedium-Eintritt (9) und/oder der Wärmeübertragermedium-Austritt (11) eine Verzweigung (7) bzw. Zusammenführung (10) aufweist.

5

25

 Wärmeübertrager nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Verzweigung und/oder Zusammenführung (7 bzw. 10) kreisbogenförmig ausgebildet ist.

7. Wärmeübertrager nach einem der Ansprüche 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der Verzweigung (7) und/oder der Zusammenführung (10) in Strömungsrichtung gesehen ein Knick von 30° bis 90° vorgesehen ist.

- 8. Wärmeübertrager nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der in zwei Wärmeübertragermedium-Kanäle (5) nach der Verzeigung (7) übergehende Wärmeübertragermedium-Eintritt (9) parallel zu den Wärmeübertragermedium-Kanälen (5) verläuft, während der zweiteilige Teil der Verzweigung (7) in einer senkrecht hierzu liegenden Ebene angeordnet ist.
  - 9. Wärmeübertrager nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der aus zwei Wärmeübertragermedium-Kanälen (6) in die Zusammenführung (10) übergehende Wärmeübertragermedium-Austritt (11) parallel zu den Wärmeübertragermedium-Kanälen (6) verläuft, während der zweiteilige Teil der Verzweigung (7) in einer senkrecht hierzu liegenden Ebene angeordnet ist.
- Verwendung eines Wärmeübertragers gemäß einem der Ansprüche 1
   bis 9 als Ladeluft-/Kühlmittel-Kühler (1) oder Ölkühler.

1/2

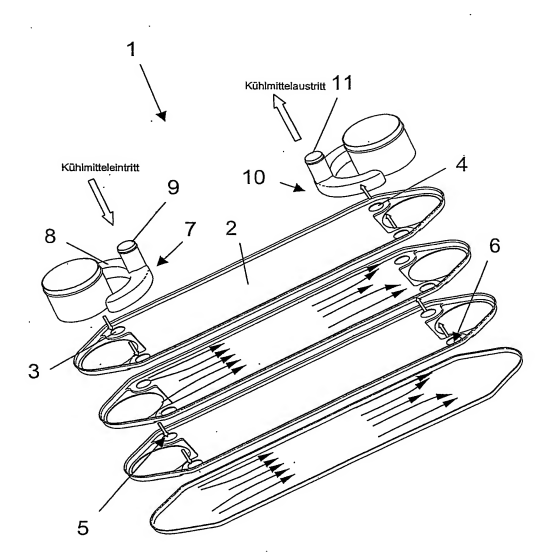
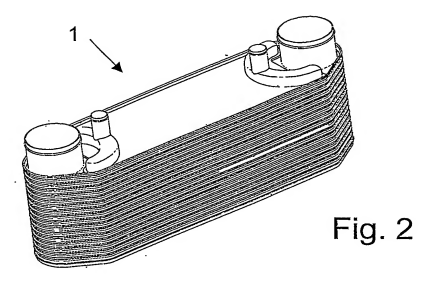
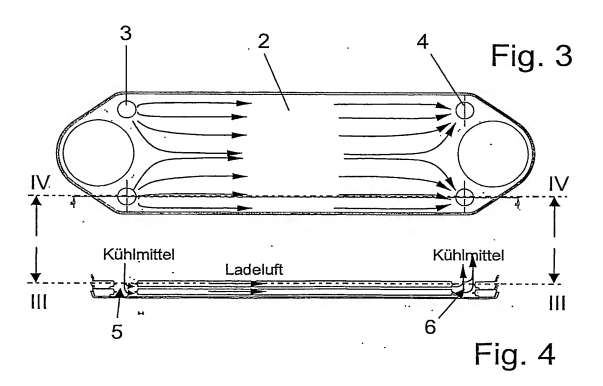


Fig. 1

2/2





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT7EP2004/012695

A. CLASSIF IPC 7	F28D9/00		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ration and IPC	
B. FIELDS S		alion and iFO	
	cumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)	
IPC 7	F28D		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	playent possesses	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Ticlevan to damitto.
Х	US 2003/047303 A1 (ANDERSSON JAR 13 March 2003 (2003-03-13) paragraph '0058!; figures 6,7	RL)	1-3
Х	DE 199 48 222 A1 (XCELLSIS GMBH) 19 April 2001 (2001-04-19) column 5, line 5 - line 18; figu		1-3
Х	CH 245 491 A (JENDRASSIK, GEORG) 15 November 1946 (1946-11-15) page 4, line 36 - line 43; figur	res 7,8	1-3
Α	DE 195 11 991 A1 (BEHR GMBH & CO STUTTGART, DE; BEHR GMBH & CO) 2 October 1996 (1996-10-02) column 2, line 61 - line 67	0, 70469	10
0,0			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the Int	ernational filing date
	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	h the application but
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	
"L" docum	dale ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	ocument is taken alone
citatio	n is clied to establish the publication date of another on on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or n	nventive step when the tore other such docu-
other	nent referring to an oral discussion, use, exhibition of remeans tent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi in the art.	ous to a person skilled
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same pater	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	аюн героп
1	18 February 2005	24/02/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Mootz, F	

## SI AVAILAUL JUPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/012695

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 200304730	3 A1	13-03-2003	SE AU CN EP JP SE WO	516178 C2 3787901 A 1411547 T 1261832 A1 2003526070 T 0000763 A 0167021 A1	26-11-2001 17-09-2001 16-04-2003 04-12-2002 02-09-2003 08-09-2001 13-09-2001
DE 19948222	A1	19-04-2001	EP US	1091185 A2 6389696 B1	11-04-2001 21-05-2002
CH 245491	Α	15-11-1946	NONE		
DE 19511991	A1	02-10-1996	FR GB US	2732452 A1 2299397 A ,B 5931219 A	04-10-1996 02-10-1996 03-08-1999

IINIE	ERNATIONALLA RECHERCHENBERI	<b>СП</b> 1	PCT/EP2004	/012695
A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes F28D9/00	·		
TLK \	F 2803/ 00			
	Discussion (IDIA) adamaga da nalianalan Maga	letten und der IDK		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi CHIERTE GEBIETE	kation und der IPK		
Recherchiert	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	)		
IPK 7	F28D			
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diseas union dis nos	hambiartan Gebiete	allen
Hecherchiert	ie aber nicht zum Mindestprufstoff gehöfende Veröffentlichlungen, sowe	ii diese unter die rec	Melonetten copiolo	
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank u	nd evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	ler in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2003/047303 A1 (ANDERSSON JARL)			1-3
^	13. März 2003 (2003-03-13)			
	Absatz '0058!; Abbildungen 6,7			
Х	DE 199 48 222 A1 (XCELLSIS GMBH)			1-3
	19. April 2001 (2001-04-19) Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 18; Abbi	lduna 1		
		rading =		4.0
Х	CH 245 491 A (JENDRASSIK,GEORG) 15. November 1946 (1946-11-15)			1-3
	Seite 4, Zeile 36 - Zeile 43; Abbi	ldungen		
	7,8			
Α	DE 195 11 991 A1 (BEHR GMBH & CO,	70469		10
	STUTTGART, DE; BEHR GMBH & CO) 2. Oktober 1996 (1996-10-02)		,	
	Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 67			
Weit	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhar	ng Patentfamilie	
		oder dem Prioritä	itsdatum verottentlich	internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der
aberr	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht	kollidiert, sondern nu Ideliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anme	intlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	V* Veröffentlichung	on besonderer Rede	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
scheit	nen zu lassen, oder durch die das Veronentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "	erfinderischer Tä	itigkeit beruhend betr von besonderer Bede	achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	werden wenn di	e Veröffentlichung mi	keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und
l alna F	entilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung	en dieser Kalegone i g für einen Fachmanr die Mitglied derselbe	naheliegend ist
dem t	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche		ies internationalen Re	
1	l8. Februar 2005	24/02/		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentilaan 2	Bevollmächtigter	r Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Mootz,	, F	
1	Fax: (+31-70) 340-3016		•	

# BES! AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/012695

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003047303	A1	13-03-2003	SE AU CN EP JP SE WO	516178 C2 3787901 A 1411547 T 1261832 A1 2003526070 T 0000763 A 0167021 A1	26-11-2001 17-09-2001 16-04-2003 04-12-2002 02-09-2003 08-09-2001 13-09-2001
DE 19948222	A1	19-04-2001	EP US	1091185 A2 6389696 B1	11-04-2001 21-05-2002
CH 245491	A	15 <b>-</b> 11-1946	KEI	NE	
DE 19511991	A1	02-10-1996	FR GB US	2732452 A1 2299397 A ,B 5931219 A	04-10-1996 02-10-1996 03-08-1999